

HMCXL-200kVA/25kV 调感式谐振试验装置

技

术

方

案

武汉国电华美电气有限公司

电话: 027-84661332 84663808 13807134534 技术咨询: 13720173504

邮箱: hmxz@gdhmdq.com 官 网: www.gdhmdq.com



一、 被试品对象

发电机交流耐压试验,出口电压 $\leq 13.8 \text{kV}$,最高试验电压 21 kV,单相对地电容量 $\leq 1 \, \mu \, \text{F}$ 。

二、系统主要技术参数及功能

- 1. 额定容量: 200kVA;
- 2. 额定电压: 25kV;
- 3. 额定电流: 8A
- 4. 工作频率: 工频 50Hz;
- 5. 输出电压波形畸变率: ≤0.5%;
- 6. 允许连续工作时间:额定负载下15min;
- 7. 额定负载下连续运行 15min 后温升≤65K;
- 8. 装置自身品质因数: Q≥30;
- 9. 系统测量精度:有效值1级:
- 10. 输入电源: 三相 380V 电压, 频率为 50Hz;
- 11. 对被试品具有过流、过压及试品闪络保护:
- 12. 环境温度: -15°C-40 °C, 相对湿度: ≤90%RH, 海拔高度≤1000 米;

三、 设备遵循标准

GB10229-88 《电抗器》

GB1094 《电力变压器》

GB50150-2006 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》

DL/T 596-1996 《电力设备预防性试验规程》

GB1094.1-GB1094.6-96 《外壳防护等级》



GB2900

《电工名词术语》

GB/T16927.1~2-1997 《高电压试验技术》

系统配置及其参数 四、

1. 激励变压器 JLB-40kVA//2.5kV/0.4kV

1台

- a) 额定容量: 40kVA;
- b) 输入电压: 400V, 单相;
- c) 输出电压: 2.5kV
- 构:干式 d) 结
- e) 重 量: 约 95Kg;
- f) 额定运行 15 分钟后线圈对空气温升: ≤65K;

2. 谐振操作台 HMTC - 40kVA/380V (含调压器) 1台

- a) 额定容量: 40kVA:
- b) 输入电压: 380V:
- c) 输出电压: 0~420V;
- d) 保护功能:零位、过流、过压及试品闪络保护:
- e) 重 量:约135kg;

3. 可调电抗器 TB-L-200kVA/25kV 1台

- a) 额定容量: 200kVA;
- b) 额定电压: 25kV;
- c) 额定电流: 8A;
- d) 可调电感量: 8H~16H;





1台



e) 品质因数: Q≥30;

f) 结 构:干式、带铁芯可调式;

g) 数 量: 1台;

h) 重 量:约175Kg;

4. 分压器 FRC-30kV

a) 额定电压: 50kV;

b) 测量精度:交流有效值 1.5 级;

c) 介质损耗: tg σ≤0.5%;

d) 分压比: 1000: 1,

e) 分压比误差: ≤1.0%;

f) 重 量:约10Kg;

g) 结 构:铝合金外包装。



五、 供货清单一览表

(一) 配置设备一览表

序号	设备名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	激励变压器	JLB-40kVA/2.5kV/0.4kV	台	1	
2	控制台	HMTC - 40kVA/380V	台	1	
3	可调电抗器	TB-L-200kVA//25kV	台	1	
4	分压器	FRC-30kV	台	1	
5	补偿电容器	XZC-30kV—0.45uf	台	1	



6	试验联结线		套	1	
---	-------	--	---	---	--

(二) 备品备件及相关资料一览表

序号	资料名称	单位	数量	备注
1	出厂试验报告	份	1	
2	成套装置使用说明书	份	1	
3	产品合格证和用户意见卡	套	1,	K.

六、 装置主要特点及功能

- 1. 反击过电压和传递过电压保护: 本装置以妥善的接线方式、完善的保护环节和能量的逐级吸收, 防止反击过电压和传递过电压的侵害。经过多年的现场实践证明, 试品在闪络或击穿时, 可避免成套试验装置和在场试验人员不受过电压的侵害和威胁。同时也可避免被试品的故障点在闪络或击穿后不扩大损伤。
- 2. 体积小, 重量轻, 安装、搬运方便, 接线简单, 非常适合现场使用人员的操作。
- 3. 调感谐振装置的主要功能有:
 - (1) 电抗器铁芯间隙直读功能:

本装置在电抗器上安装了间隙观察孔,可直接读出铁芯的间隙,以指 导操作,另外还安装了间隙限位开关及指示。

(2) 耐压时间到自动降压功能:

耐压计时采用数显计时器。且当到达耐压时间时, 系统会自动降压

(3) 零位合闸、零起升压功能:



具有零位限位功能,如果调压器不在零位,高压输出按钮无法合上, 保证系统是从零起升压。

(4) 过流保护功能:

系统装有电磁式过流继电器,此继电器抗干扰能力强,动作迅速,避免试品不受过流的损伤。

(5) 过压及被试品闪络保护功能:

本装置装用电子式过压闪络保护板,避免试品不受过压和闪络的侵害,且动作迅速。

(6) 各试验数据实时监测功能:

可以对高压侧电压电流和低压侧的电压电流进行监测,可以更直观地了解试验情况。